i	Inde	ex of	Clair	ms

Application No. Applicant(s)					
09/802,031	SATAKE, TOSHIHISA				
Examiner	Art Unit				

'	Rejected		_	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	٠	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Binh-An D. Nguyen

A	Appeal
0	Objected

3714

		L								
		1								
Claim		<u> </u>	_			Date	<u>e</u>			
Final	Original	2/5/07								
	1	1	\vdash	_			<u> </u>			Н
	2	7	\vdash	\vdash						
	3	1						Г		
	1 2 3 4 5	1								
	5	1								
	6	7 7 7 7 7 7	L							
	7	1			<u> </u>		_	L	_	
	8	_	·	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	9	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	10				<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11	-			_				├—	
	12	<u> </u>	_		<u> </u>		\vdash	\vdash	⊢	Н
	14	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢		⊢	⊢	⊢	Н
	10 11 12 13 14 15 16	-	\vdash	-	\vdash		┢	\vdash	\vdash	
	16	\vdash	\vdash	╁			-		\vdash	H
	17	\vdash	\vdash	\vdash						
	18									
	18 19								H	П
	20									
	21									
	22									
	21 22 23 24 25									
	24									
	25						_			
	26 27 28			<u> </u>		<u> </u>	_		ļ	
	27	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	ļ	
	28	-	_	_	_		<u> </u>	┝	┝	
	29 30	_	-		-		-	┝	-	
	31	_	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	32	-	-	_	-			-	-	H
	32 33	_	\vdash	\vdash	-		_			Н
	34				i	_				
	34 35								Г	П
	36									
	37									
	38									
	39		<u>_</u> .	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ			Ш
$oxed{oxed}$	40						_		<u></u>	
<u> </u>	41	<u> </u>	Ļ			<u> </u>	_	L	_	Щ
<u> </u>	42	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	43	-	<u> </u>	-		<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$
\vdash	44 45	-	<u> </u>	 	-	-	 	H	\vdash	Н
-	46	-		\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	Н
\vdash	47	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	H
	48	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	49			\vdash	 	┢	\vdash	<u> </u>	\vdash	H
	50	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н

Cla	aim	Date							_	
Cic		\vdash	Date						Γ	Γ-
Final	Original			:						
	51									
	52									
	53				·					
	54									
	55									
	56	_				_	_			
	57	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	58	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			L
	59	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	60	<u> </u>			_	<u> </u>	_			
	61	<u> </u>				_	<u> </u>			_
	62	L		_	_	<u> </u>	<u> </u>			-
	63	<u> </u>		_		_			_	L
	64	F		-		_	-		-	
	65	┝		<u> </u>		-	-			-
	66	\vdash		-		-	_			
	67 68	 	_	-	-		_	\vdash		\vdash
	69	├	-	-	 -				┝	
	70	⊢	H	\vdash			<u> </u>	-		
	71	├	-					\vdash	⊢	\vdash
	72	├	-					\vdash	\vdash	\vdash
	73	-	┢┈	├				-	\vdash	H
	74		┝	┢				-	┢	\vdash
	75	\vdash	<u> </u>		_			-		H
	76			_				\vdash	\vdash	\vdash
	77							┢═		
	78			\vdash				<u> </u>	_	H
	78 79	I		ļ -						Ι.
	80						-			-
	81	Г								
	82									
	83					_				
	84									
	85									
	86									
	87									
	88	<u> </u>	L							
	89				<u></u>		<u> </u>			
	90	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_		L		
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_
	92	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>L</u>	L.
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
-	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	96	<u> </u>		├-		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	97	├-	—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	98 99	⊨		_	<u> </u>	<u> </u>	├	L	<u> </u>	<u> </u>
	99									

Tell	Cla	aim	Γ		-	-	Date				
101											
101	Final	Origina									
102						_					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
104	-	102						-	-	<u> </u>	-
106	<u> </u>	103	\vdash	├─		-		-	H	-	
106	-	105	H	┝		_					\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106		┢						-	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			L.						<u>_</u>
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			_						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		\vdash	-		_	_	_	-	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	112	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	H	<u> </u>
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	114	 	 	\vdash			H	\vdash	-	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	Г		-	_					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147		118		L	L.	_			<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 144 145 146	_	119	<u> </u>	Ŀ						_	_
123	-	120			_			<u> </u>		H	<u> </u>
123		122			-			_	\vdash	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	-	 	-			\vdash	\vdash	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		\vdash			_		 	\vdash	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126		<u> </u>							L
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	L	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	128	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	130	\vdash	\vdash	-	-	-	<u> </u>	 		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131	┢	┝╌	-	-	_	_	 	┝	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	 	 	\vdash		\vdash		<u> </u>	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	_	_	_						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	135	L		\Box						L
139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	136	<u> </u>	_	<u> </u>	H		_		\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	13/	H		\vdash			_	<u> </u>	-	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	_	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147	—	140	\vdash	 	\vdash	_	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148				\vdash							
144 145 146 147 148		142									
145 146 147 148				Ĺ							\Box
146 147 148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
147		145	<u>L</u>	_	┡	<u> </u>		L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
148			H	\vdash	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	-		\vdash	_	⊢	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash
1 1491 1 1 1 1 1	<u> </u>	149	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
150			H		 		_	\vdash	┢	\vdash	\vdash